|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas coding React JS video 47-54 | 90 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Melakukan joining table antara 2 table atau lebih di dalam database dengan id atau bagian tertentu yang telah di buat sebelumnya melalui lumen dengan perantara postman
2. Menampilkan isi dari sebuah data di dalam database ke dalam React JS dengan menggunakan statement Hook yang telah di buat sebelumnya
3. Penggunaan tag <td>{val.jumlah \* val.hargajual}</td> untuk mengisi nilai dari sebuah tag dengan meng kali kana tau dengan metode penghitungan lainnya
4. Menampilkan sebuah data sesuai dengan metode get date yang telah di sediakan oleh React JS dengan menggunakan tag const [isi] = useGet(`/detail/${awal}/${akhir}`);
5. Penggunaan tag $data = User::where('level','<>','pelanggan')->get(); untuk mengatur atau mem filter beberapa bagian data di dalam database yang telah di sesuaikan ke dalam lumen
6. Penggunaan tag {val.status === 1 ? ( untuk apabila sebuah variable sama dengan nilai 1 maka akan menjalankan statement di dalamnya, sedangkan penggunaan tag ) : ( di gunakan untuk apabila tidak sesuai dengan keterangan di atasnya
7. Penggunaan tag const [isi] = useGet("/user/"); untuk penggunaan statement useGet di dalam React untuk mengambil data yang ada di dalam database yang telah di buat sebelumnya
8. Penggunaan tag const res = await link.post("/register", user); untuk menjalankan sebuah function untuk menambahkan sebuah data ke dalam database melalui lumen dan React JS
9. Penggunaan tag <select name="level" ref={register} className="form-control"> untuk meng inputkan type atau nilai dari sebuah inputan ke dalam database sesuai dengan level yang telah di buat sebelumnya di dalamd database
10. Penggunaan tag setMopen(true); untuk apabila di dalam function di jalankan maka akan membuat nilai true atau menjalankan sebuah statement di dalamnya yang terdapan tag isOpen={mopen}
11. Penggunaan statement update user banned di dalam React JS dengan menggunakan tag if (data[0].status === 1) { jika sebuah data dengan nilai sama dengan 1 maka akan menjalankan statement stat = 0; begitupun dengan sebaliknya jika sama dengan 0 maka akan menjalankan stat = 1
12. Penggunaan tag const res = await link.put("/user/" + id, kirim); untuk menggunakan metode put atau mengubah data di dalam database melalui lumen dan React JS
13. Penggunaan statement login di dalam React js dengan menggunakan tag const res = await link.post("/login", data); untuk melakukan metode login melalui lumen yang telah di buat sebelumnya
14. Penggunaann tag if ($user->password === $password) { jika sebuah variable sama dengan isi dari nilai sebuah variable maka akan menjalankan statement di dalamnya
15. Penggunaan tag if (isset($user)) { jika sebuah variable terisi maka akan menjalankan statement di dalamnya